BEST AVAILABLE COPY

TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES

PCT Rec'd PCT/PTG 2 # FEB 2005

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

(Artículo 36 y Regla 70 del PCT)

Referencia del expediente del	T					
solicitante o del mandatario	PARA ACCIÓN	Véase la notifica	ción de transmisión del informe de			
41745-MR		overnou prominial internacional norminano				
Solicitud internacional Nº	Fecha de procent	PCT/IPEA/416) ación internacional				
	(dla/mes/año)	acion internacional	Fecha de prioridad (día/mes/año)			
PCT/ES2003/000401		3 (31.07.2003)				
	5. Julio 200	9 (31.07.2003)	27 Agosto 2002			
Clasificación Intermedianal de Deterna	(27.09.2000)					
Clasificación Internacional de Patentes (IPC) o a la vez clasificación nacional e IPC C09D11/02, B41M7/00 Solicitante						
CHIMIGRAF IBERICA, S.L., LO	DPEZ MUÑOZ,	Antonio				
El presente informe de exame						
examen preliminar internaciona	en preliminar inten al, se transmite al s	nacional, emitido po solicitante conforme	or la Administración encargada del			
	examen preliminar internacional, se transmite al solicitante conforme al Artículo 36. 2. Este INFORME comprende3hojas, incluida la présente hoja de portada.					
Está acompañado de AN	NEXOS, es decir, o	le hojas de la desc	ripción, las reivindicaciones o los			
GIDGIOS GUG HAH SIGO III	DUNICADOS V AIRO C	IN/OR MO BOCO OL -				
	CICCIDADAS AIIIA	A ANIONINISTRACION A	DCGranda dal avance e e e e			
PCT).	egia 70.16 y la ins	trucción 607 de las	Instrucciones Administrativas del			
·						
Esos anexos comprenden	hojas	•				
			•			
	······································					
3. El presente informe contiene indicaciones relativas a los puntos siguientes:						
I 🔀 Base del informe						
===	🔀 _					
		•				
aphoacion industrial						
Presentada de aplica	posibilidad de aplicación industrial: citas y explicaciones en apoyo de contrada inventora y la					
VI Ciertos documentos	U Ciertos documentos citados					
	VIII Dbservaciones relativas a la solicitud internacional					
			ļ			
icoho do procede i i						
echa de presentación de la solicitudo reliminar internacional	d de examen Fe	cha de finalización	del presente informe			
•]		1			
6 MARZO 2004 (26.03.2004)	23	DICIEMBRE 2004	(23.12.2004)			
land 12						
lombre y dirección postal de la	Administración Fu	ncionario autorizado				
ncargada del examen preliminar internac						
OEPM C/ Ranamá 1, 3	19074 Madeila Al	ICIA COLOMER N	EVES			
C/ Panamá 1, 2		م د ما المام ما المام م				
Formulario PCT/IPEA/409 (hoja de por	todo) (iulia da 400)	de teléfono: +34 91	3495542			

BEST AVAILABLE COPY

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2003/000401

I,	Base del informe	
1	Por lo que respecta a los elementos de la solicitud internacional*:	
	La solicitud internacional tal como se presentó inicialmente la descripción: Páginas 1-7 , tal como se presentaron inicialmente páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional páginas , presentadas con una carta fechada el/_/	
	las reivindicaciones: Páginas 8-11, tal como se presentaron inicialmente páginas, modificadas (acompañadas, en su caso, de una declaración) según el Artículo 19 páginas, presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional páginas, presentadas con una carta fechada el/_/	
	los dibujos: páginas , tal como se presentaron inicialmente páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional páginas , presentadas con una carta fechada el/_/	
	la parte de la descripción reservada a la lista de secuencias: páginas , tal como se presentaron inicialmente páginas , presentadas con la solicitud de examen preliminar internacional páginas , presentadas con una carta fechada el/_/	
2.	Por lo que respecta al Idioma , todos los elementos indicados a continuación estaban a disposición de Administración o se le han entregado en el Idioma de presentación de la solicitud internacional, salvo que e este punto se indique otra cosa. Esos elementos estaban a disposición de la Administración o se le han entregado en el idioma siguiente ques:	ne en
	 el idioma de una traducción entregada a los fines de la búsqueda internacional (según la Regla 23.1.b)). el idioma de publicación de la solicitud internacional (según la Regla 48.3.b)). el idioma de la traducción entregada a los fines del examen preliminar internacional (según la Regla 55.2 6.5.3) 	
3.	Por lo que respecta a las secuencias de nucleótidos o de aminoácidos divulgadas en la solicitu nternacional, la opinión escrita se ha formulado sobre la base de las lista de secuencias: contenida en la solicitud internacional, en forma escrita.	
	presentada con la solicitud internacional, en forma legible por ordenador.	
	entregada posteriormente a la Administración, en forma escrita.	
	 entregada posteriormente a la Administración, en forma legible por ordenador. Ha sido entregada la declaración, según la cual la lista de secuencias presentada por escrito y entregada posteriormente no va más allá de la divulgación contenida en la solicitud tal como fue presentada. 	,
١.	 Ha sido entregada la declaración, según la cual las informaciones grabadas en forma legible por ordenador son idénticas a las de la lista de secuencias presentada por escrito. Las modificaciones han ocasionado la anulación: de la descripción, páginas 	
	☐ de la descripción, páginas ☐ de las relvindicaciones, Nos.	
	de los dibujos, hojas/fig.	
i.	El presente informe ha sido formulado como si no se hubiesen presentado (algunas) de las modificaciones, que se ha considerado que iban más allá de la exposición de la invención tal como fue presentada, como se indica en el recuadro suplementario (Regla 70.2.c)).	
•	as hojas de reemplazo entregadas a la Oficina receptora en respuesta a un requerimiento efectuado según l Artículo 14 se consideran en el presente informe como "inicialmente presentadas".	,
		- 1

BEST AVAILABLE COPY

INFORME DE EXAMEN PRELIMINAR INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2003/000401

V. Declaración motivada según la Regla 66.2.a)ii) sobre la novedad, la actividad inventiva y la posibilidad de aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

1. Declaración

Novedad

Reivindicaciones 5-8, 15-18 Reivindicaciones 1-4, 9-14

SÍ NO

Actividad inventiva

Reivindicaciones

sí

Donibilidad do antionalés instructue

Reivindicaciones 1-18

NO

Posibilidad de aplicación industrial

Reivindicaciones 1-18 Reivindicaciones

SÍ NO

2. Citas y explicaciones (Regla 70.7)

To come	The commentation of the comment of t	
D01	GB 2211791 A	12.07.1989

El objeto de la invención es un procedimiento para la fabricación de una tinta apta para impresión digital, así como la tinta obtenida. El proceso consiste en dispersar los pigmentos en oligómeros y monómeros y diluirlos en monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales, añadiendo un sistema fotoiniciador que dará lugar, por polimerización y tras ser sometido a una fuente de radiación, a un polímero fijador de los pigmentos al soporte. La fijación a dicho soporte es inmediata y proporciona a la tinta un tacto seco.

El documento D01 divulga unas tintas polimerizables por radiación que se aplican después a un sustrato, elaboradas al dispersar un pigmento, previamente molturado mediante un molino de bolas, en unos prepolímeros de epoxiacrilato, poliéster acrilato, etc....y que son mezclados con un agente humectante. A continuación se diluyen en monómeros acrílicos monofuncionales, como el isobornil acrilato y multifuncionales, como el tripropilenglicol acrilato, hexanodiol diacrilato, trimetilolpropano triacrilato, etc...en una proporción del 10 al 40% en peso (página 7, línea 17-página 8, línea 27). A la mezcla se le añade un fotoiniciador susceptible de ser activado por una radiación ultravioleta, visible o por bombardeo de electrones(página 6, líneas 3-6) una vez que ha sido aplicada la tinta al sustrato (página 5, líneas 22-23; reivindicación 1).

Por tanto las reivindicaciones 1-4, 9-14 carecen de novedad según lo divulgado en el documento D01.

En consecuencia, las reivindicaciones 1-4, 9-14 no son nuevas en relación al estado de la técnica. Art 33(2) PCT.

Respecto a las reivindicaciones 5-8 y 15-18 de la solicitud, relativas a la selección del rango 44-75% de hexanodiol diacrilato, tripropilenglicol diacrilato y trimetilolpropano acrilato como monómeros acrílicos multifuncionales, en ausencia de un efecto inesperado o ventaja técnica, representan simplemente posibilidades que un experto en la materia seleccionaría, de acuerdo a las circunstancias, por lo que no implican actividad inventiva.